

SeaForce 30 M

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|-----------------|----------------------|
| SeaForce 30 M : | معرف المنتج |
| 31842 : | كود المنتج |
| . طلاء. | وصف المنتج |
| . سائل. | نوع المنتج |
| . غير متوفرة. | وسائل التعريف الأخرى |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام المهني - coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

Jotun Paints Co LLC, :
 P.O.Box 672-C.P.O,
 Postal Code - 111
 Sultanate of Oman
 Tel: 00968-626100
 Fax:00968-626105
 SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
 سمية حادة (بالفم) - الفئة 5
 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 التحسس الجاهلي - الفئة 1
 السمية التداسلية - الفئة 2
 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
 الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: خطر.
 : سائل وبخار لهوب.
 : قد يضر إذا ابتلع.
 : يسبب تهيج الجلد.
 : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 : يسبب تلفاً شديداً للعين.
 : قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
 : يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.
 : سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

القسم 2. بيان الأخطار

بيانات التحذير

الوقاية

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. ثُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة

: تجمع المواد المنسوبة. إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يشمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

: تخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الروعاء مغلفاً بإحكام.

التخلص من النفاية

: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

بالتوافق

: امتثال المنظمة الدولية للملاحة مع "اتفاقية أنظمة أنتي فولينج".(76)MEPC.331 IMO + AFS/CONF/26" Convention) System (Antifouling)

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

: خليط

وسائل التعريف الأخرى

: غير متوفرة.

| CAS رقم | % | اسم المكون |
|------------|-----------|--|
| 1317-39-1 | ≥10 - <25 | dicopper oxide |
| 1330-20-7 | ≥10 - <22 | xylene |
| 8050-09-7 | ≥10 - ≤25 | rosin |
| 12122-67-7 | ≤10 | zineb (ISO) |
| 100-41-4 | ≤5 | ethylbenzene |
| 1314-13-2 | ≤5 | zinc oxide |
| 107-98-2 | ≤3 | 1-methoxy-2-propanol |
| 64742-95-6 | ≤3 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 108-31-6 | ≤0.1 | maleic anhydride |

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزامية

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كوبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسالك الهواء مفتوحةً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً الحساسية في الجلد.

: قد يضر إذا ابتلع.

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعمن

احمرار

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المслك التنفسى

السعال

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

الابتلاع

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

لامسات الطبيب

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

: في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: لا يوجد علاج محدد.

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى المOUTH، خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

معالجات خاصة

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة**
- وسائل الإطفاء غير المناسبة**

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طوياً الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- نواتج تحلل حراري خطيرة :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
 - ثاني أكسيد الكربون
 - أول أكسيد الكربون
 - أكسيد النيتروجين
 - أكسيد الكبريت
 - أكسيد/أكسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدین على مقرية من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : ينبع أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكثفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

للسعي في الطوارئ : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية المُلائمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البنية : تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الته بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة حادة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لتعريف معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

القسم 7. المناولة والتخزين

[إجراءات للحماية](#)

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتيالات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء تنفس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للاحتجاج. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السائلة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكستدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب ثلث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

انظر لوائح البيانات التقنية/التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

[متطلبات التخزين للمأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد](#)

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

[بارامترات التحكم](#)

[حدود التعرض المهني](#)

لابوجد.

[مؤشرات التعرض البيولوجي](#)

No exposure indices known.

[الضوابط الهندسية المناسبة](#)

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للاحتجاج. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجاج.

: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثياب، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

[ضوابط التعرض البيئي](#)

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، و عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداش الآمن على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

[تدابير الحماية الفردية](#)

[إجراءات النظافة الشخصية](#)

[أدوات حماية الوجه/العين](#)

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد تتوفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيـثـتـ قد حدث التعرض بالفعل.

[حماية للجلد](#)

[حماية بدوية](#)

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear
قد تُستخدم، فقاولات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< mm 0.35 (mm) نبوري، مطاط البوتيل (< mm 0.4 (mm 0.5 (< PVC
موصى به، فقاولات(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط فلوري (< mm 0.35 (mm)، مطاط النيترييل (<
< Teflon ,mm) 0.07 (@Shield 4H/Silver ,mm) 0.75 (mm 0.35 (mm 0.75 (mm 0.3
((mm 0.3

لل اختيار المناسب لم مواد الفقاولات مع التركيز على الأنواع المقاومة للم مواد الكيميائية ووقت الإختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاولات المقاومة للم مواد الكيميائية.

لابد أن يتتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاولات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو اختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

بنفع انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطلبه عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب المتوازن مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتندة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

| | |
|--|---|
| <u>المظهر</u> | |
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : أحمر، رمادي. |
| الرائحة | : خاصية. |
| عتبة الرائحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأنى قيمة معروفة هي: C°120.17 (F 248.3 ف) (methoxy-2-propanol-1). المتوسط الترجيحي: |
| نقطة الوميض | : C°137.32 (F 279.2 ف) |
| معدل التبخّر | : كأس مغلق: C°27 (F 80.6 ف) |
| القابلية على الاشتعال | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.79 مقارناً بـ خلات البوتيل |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : غير قابل للتطبيق. |
| الضغط البخاري | : 0.8 - 13.74% : |
| كتافة البخار النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.94 كيلوباسكال (7.05 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكتافة | : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.65 (الهواء = 1) |
| الذريانية (نيات) | : 1.55 g/cm³ |

| وسائل الإعلام | النتيجة |
|---------------|------------------|
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن | غير قابل للذوبان |

| | |
|------------------------------|--|
| معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : وأنى قيمة معروفة هي: C°270 (F 518 ف) (methoxy-2-propanol-1). |
| درجة حرارة الانحلال | : غير متوفرة. |
| اللزوجة | : كينماتي (C°40 (F 104 ف)): < 20.5 (s²/mm²) 20.5 (ستون ستوك) |
| خصائص الجسيمات | |

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

حجم الجسيمات المتوسط : غير قابل للتبليغ.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| التفاعلية | غير قابل للتبليغ. |
| الثبات الكيميائي | غير قابل للتبليغ. |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | غير قابل للتبليغ. |
| الظروف التي ينبغي تجنبها | غير قابل للتبليغ. |
| المواد غير المتوافقة | غير قابل للتبليغ. |
| نوافع الاحلال الخطيرة | غير قابل للتبليغ. |
- : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
 - : المنتج ثابت.
 - : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
 - : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
 - : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
 - : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|----------------------|---------------------------------|------------|--------------------------------|-----------|
| dicopper oxide | استنشاق أغيرة و ضباب بالفم LD50 | فأر | 3.34 مج / لتر 1340 مج / كجم | 4 ساعات - |
| xylene | استنشاق بخار بالفم LD50 | فأر | 20 مج / لتر 4300 مج / كجم | 4 ساعات - |
| zineb (ISO) | جلدي بالفم LD50 | أرنب | 4300 مج / كجم | - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار بالفم LD50 | فأر | 1850 مج / كجم | - |
| 1-methoxy-2-propanol | جلدي بالفم LD50 | فأر - ذكور | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات - |
| maleic anhydride | جلدي بالفم LD50 | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم LD50 | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم LD50 | أرنب | 13 جرام / كجم | - |
| | جلدي بالفم LD50 | فأر | 6600 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم LD50 | فأر | 400 مج / كجم | - |

التهيج/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التجربة |
|----------------------|--------------------------|---------|----------------|------------------|
| dicopper oxide | الأعين - عاتمة القرنية | أرنب | - | 72 ساعة - |
| xylene | الأعين - أحمرار الملتحمة | أرنب | - | 48 ساعة - |
| zinc oxide | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 milligrams - |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | 8 ساعات - |
| | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | microliters 60 - |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | 24 ساعات - |
| | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات - |
| 1-methoxy-2-propanol | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات - |
| maleic anhydride | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 500 mg - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 1 Percent - |

الاستحسان.

| اسم المكوّن/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة | التجربة |
|--------------------|--------------|-----------------------------|------------|---------|
| rosin | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |
| zineb (ISO) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |
| maleic anhydride | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السمية التاليسية

| اسم المكون/المنتج | السمية الأوممية | الخصوصية | ذيفان نمائي | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-------------------|-----------------|----------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| zineb (ISO) | - | - | إيجابية | حيوان ثديي - غير محدد النوع | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض | - |

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| zineb (ISO) | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | - | تأثيرات مدرة |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس |
| maleic anhydride | الفئة 1 الفئة 2 | استنشاق | المهي الجهاز التنفسي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج | الفترة | النتيجة |
|--|--------|-----------------------------|
| xylene | 1 | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene | 1 | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 1 | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين. لامسة العين
- : قد يسبب تهيجاً تنفسياً. استنشاق
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. لامسة الجلد
- : قد يضر إذا ابتلع. الابتلاع

اعراض متعلقة بالغواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم
- الدمعان
- احمرار

استنشاق

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج المجرى التنفسي
- السعال
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وظائف الأجهزة
- تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قروح
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وظائف الأجهزة
- تشوهات هيكيلية

القسم 11. المعلومات السامة

الابلاع

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطنة

التاثير على الجينات

السمية التنسالية

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المزيج | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الجزء من المليون) (الغازات) (جزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر) |
|--|------------------|-----------------|---|--------------------------------|--|
| SeaForce 30 M dicopper oxide xylene ethylbenzene 1-methoxy-2-propanol maleic anhydride | 2254.3 | 7366.4 | N/A | 97.4 | 15.1 |
| | 500 | N/A | N/A | N/A | 3.34 |
| | 1100 | 1100 | N/A | N/A | N/A |
| | N/A | N/A | N/A | 20 | N/A |
| | N/A | N/A | N/A | 17.8 | N/A |
| | 6600 | 13000 | N/A | N/A | N/A |
| | 400 | N/A | N/A | N/A | N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| اسم المكون/المزيج | النتيجة | الأنواع | العرض |
|-------------------|---|---|--|
| dicopper oxide | حاد LC50 0.075 مج / لتر الماء العذب مزن 0.001 NOEC مج / لتر مزن 0.0052 NOEC مج / لتر | Danio rerio - الطحالب | 96 ساعت |
| xylene | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد EC50 0.38 مج / لتر الماء العذب | Palaemonetes pugio - Pimephales promelas - Daphnia magna - Pseudokirchneriella subcapitata - Brachionus | 48 ساعت 96 ساعت 96 ساعت 48 ساعت |
| zineb (ISO) | حاد LC50 970 إلى 1800 ميكروجرام / لتر الماء العذب | Daphnia magna - Brachionus | 96 ساعت |
| ethylbenzene | حاد LC50 0.225 مج / لتر حاد LC50 20.8 جزء من المليون الماء العذب مزن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب مزن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد EC50 2.93 مج / لتر | Oncorhynchus mykiss - Chlorella vulgaris - Scenedesmus quadricauda - Skeletonema costatum - Brachionus | 96 ساعت 96 ساعت 96 ساعت 96 ساعت 96 ساعت 48 ساعت |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 96 ساعات | السمك mykiss Oncorhynchus - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella طور النمو اللوغاريتمي براغيث الماء | حاد LC50 4.2 مجم / لتر حاد LC50 1.1 جزء من المليون الماء العذب م زمن NOEC 0.02 مجم / لتر الماء العذب | zinc oxide |
| 48 ساعات | | حاد EC50 > 10 مجم / لتر | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 72 ساعات | السمك السماكي affinis Gambusia - البالغ | حاد IC50 > 10 مجم / لتر حاد LC50 > 10 مجم / لتر حاد LC50 230 جزء من المليون الماء العذب | maleic anhydride |
| 96 ساعات | | | |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| ليس بسهولة بسرعة | - | - | dicopper oxide |
| بسريعة | - | - | xylene |
| ليس بسهولة | - | - | ethylbenzene |
| ليس بسهولة | - | - | zinc oxide |
| | - | - | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|-------------|--|
| مُنخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| على | - | 7.7 إلى 1.9 | rosin |
| مُنخفض | - | 1.3 | zineb (ISO) |
| مُنخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |
| على | 28960 | - | zinc oxide |
| مُنخفض | - | <1 | 1-methoxy-2-propanol |
| على | 2500 إلى 10 | - | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| مُنخفض | - | -2.78 | maleic anhydride |

القابلية على التحرك عبر التربة معامل تفاصم التربة/الماء (Koc) :

التأثيرات الصارمة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

طريق التصريف

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي التذرع عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint. ملوث بحري (oxide dicopper) | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 3 | 3 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | III نعم. | III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

: علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

جدال الطوارئ S-E , F-E

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

IATA

ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

رقم تعريف الخطير 30

كود النفق (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم
: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: غير متوفرة.
النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طولية البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

10.10.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10.10.2023 : تاريخ الإصدار السابق

1.01 : سخة

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

| | |
|--------------|---|
| الـ ATE : | تقدير السمية الحادة |
| الـ BCF : | معامل الترcker الحيوي |
| الـ GHS : | = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية |
| الـ IATA : | = رابطة النقل الجوي الدولي |
| الـ IBC : | = حاوية سوائل وسيطة |
| الـ IMDG : | = البردية الدولية للبضائع الخطرة |
| الـ LogPow : | = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء |
| الـ MARPOL : | = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. |
| ("ماربول") : | "ماربول" = التلوث البحري |
| N/A : | غير متوفرة |
| SGG : | مجموعة الفصل |
| الـ UN : | الأمم المتحدة |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف | التبرير |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار |
| سمية حادة (بالدم) - الفئة 5 | طريقة الحساب |
| تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2 | طريقة الحساب |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| التحسس الجلدي - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| السمية التنايسية - الفئة 2 | طريقة الحساب |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 | طريقة الحساب |

المراجع :

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السطح شبيه الجهاز، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تنسى شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.